

The following species of Pteropoda and Foraminifera were observed in the deposit from this place (see also Murray and Renard, Deep-Sea Deposits Chall. Exp.) :—

STATIONS 185
TO 185B.

PTEROPODA (Pelseneer, Zool. pt. 65).

<i>Limacina inflata</i> (d'Orbigny).	<i>Cuvierina columnella</i> (Rang).
„ <i>lesueurii</i> (d'Orbigny).	<i>Cavolinia trispinosa</i> (Lesueur).
„ <i>bulimoides</i> (d'Orbigny).	„ <i>quadridentata</i> (Lesueur).
<i>Clio</i> (<i>Creseis</i>) <i>virgula</i> (Rang).	„ <i>longirostris</i> (Lesueur).
„ („) <i>acicula</i> (Rang).	„ <i>gibbosa</i> (Rang).
„ (<i>Hyalocylis</i>) <i>striata</i> (Rang).	„ <i>uncinata</i> (Rang).
„ (<i>Styliola</i>) <i>subula</i> , Quoy and Gaimard.	„ <i>inflexa</i> (Lesueur).
„ <i>pyramidata</i> , Linné.	

FORAMINIFERA (Brady, Zool. pt. 22).—The pelagic species, which make up about 46 per cent. of the carbonate of lime present in the deposit, are marked thus ×.

<i>Nubecularia divaricata</i> , Brady.	<i>Planispirina exigua</i> , Brady.
„ <i>tibia</i> , Jones and Parker.	<i>Cornuspira carinata</i> (Costa).
<i>Biloculina depressa</i> , d'Orbigny.	„ <i>foliacea</i> (Philippi).
„ <i>ringens</i> (Lamarck).	„ <i>invovens</i> , Reuss.
„ <i>sphæra</i> , d'Orbigny.	„ <i>lacunosa</i> , Brady.
<i>Spiroloculina acutimargo</i> , Brady.	<i>Peneroplis pertusus</i> , Forskål.
„ <i>arenaria</i> , Brady.	<i>Orbitolites complanata</i> , Lamarck.
„ <i>convexiuscula</i> , Brady.	„ <i>marginalis</i> (Lamarck).
„ <i>crenata</i> , Karrer.	<i>Alveolina boscii</i> , Defrance.
„ <i>excavata</i> , d'Orbigny.	<i>Reophax scorpiurus</i> , Montfort.
„ <i>grata</i> , Terquem.	<i>Textularia agglutinans</i> , d'Orbigny.
„ <i>limbata</i> , d'Orbigny.	„ „ var. <i>porrecta</i> , Brady.
„ <i>tenuis</i> (Czjzek).	„ <i>concava</i> (Karrer).
<i>Miliolina agglutinans</i> (d'Orbigny).	„ <i>conica</i> , d'Orbigny.
„ <i>circularis</i> (Bornemann).	„ <i>crispata</i> , Brady.
„ <i>ferussacii</i> (d'Orbigny).	„ <i>folium</i> , Parker and Jones.
„ <i>linxana</i> (d'Orbigny).	„ <i>gramen</i> , d'Orbigny.
„ <i>oblonga</i> (Montagu).	„ <i>jugosa</i> , Brady.
„ <i>reticulata</i> (d'Orbigny).	„ <i>sagittula</i> , Defrance.
„ <i>seminulum</i> (Linné).	„ „ var. <i>fistulosa</i> , Brady.
„ <i>separans</i> , Brady.	„ <i>transversaria</i> , Brady.
„ <i>subrotunda</i> (Montagu).	„ <i>trochus</i> , d'Orbigny.
„ <i>transversestriata</i> , Brady.	<i>Verneuilina spinulosa</i> , Reuss.
„ <i>tricarinata</i> (d'Orbigny).	<i>Tritaxia indiscreta</i> , Brady.
„ <i>triquetra</i> , Brady.	„ <i>tricarinata</i> , Reuss.
<i>Articulina conico-articulata</i> (Batsch).	<i>Chrysalidina dimorpha</i> , Brady.
„ <i>lineata</i> , Brady.	<i>Pavonina flabelliformis</i> , d'Orbigny.
„ <i>sulcata</i> , Reuss.	<i>Spiroplecta americana</i> , Ehrenberg.
<i>Vertebralina insignis</i> , Brady.	„ <i>annectens</i> (Parker and Jones).
<i>Ophthalmidium inconstans</i> , Brady.	<i>Gaudryina rugosa</i> , d'Orbigny.
<i>Hauerina compressa</i> , d'Orbigny.	„ <i>subrotundata</i> , Schwager.
„ <i>ornatissima</i> (Karrer).	<i>Valvulina conica</i> , Parker and Jones.